

روبوط

تمام مخلوقات میں انسان کوسب سے افضل، اشرف اور برتر تسلیم کیا گیا ہے۔ بولنے کی صلاحیت کی وجہ سے اسے حیوانِ ناطق کہا جاتا ہے۔وہ سوچنے، سجھنے، جاننے، پہچاننے اور تلاش وجستو کی اچھی صلاحیت رکھتا ہے۔تعلیمی، ساجی اور سائنسی ترقی انسان کی اسی فطری صلاحیت کا نتیجہ ہے۔اسی کی وجہ سے اُس نے آسان پر کمندیں ڈالی ہیں۔سمندر اور زمین کی تہوں کو کھنگالا،خلا میں پرواز کی اور زندگی کو آسان اور آرام دہ بنانے کے لیے طرح طرح کی جو ایجادات کیس، ان میں ایک' روبوٹ' یعنی مشینی انسان کی ایجاد بھی شامل ہے۔

روبوٹ کی ابتدا خود کار کھلونوں سے ہوئی۔ انھیں دیکھ کر سائنس دانوں کے ذہن میں روبوٹ تیار کرنے کا خیال پیدا ہوا۔
سب سے پہلے جوروبوٹ مثین استعال میں آئی وہ کپڑا بننے والا کر گھا
تھا جس کی ایجاد فرانسی سائنس داں جوزف میری جیگوارڈ نے ک
تھی۔ اس کے بعد اعدادی کنٹرول مشینیں بنائی گئیں۔ ان مشینوں
کے ذریعے ایک ہی طرح کی حرکات بار بارد ہرائی جاتی تھیں۔

روبوٹ کا لفظ سب سے پہلے 1917 میں کارل چیپک نے استعال کیا۔ روبوٹ در اصل چیکوسلوا کی زبان کا لفظ'' ربوٹا'' کی بدلی ہوئی شکل ہے جس کے معنی 'نوکروں کا کام' ہے۔

روبوٹ کی صلاحیت محدود ہوتی ہے۔ اس کے ذریعے ایک ہی کام یا ایک ہی طرح کے چند کام انجام دیے جاسکتے ہیں۔ یہ ایک فعال مثین ہے جسے کمپیوٹر کنٹرول کرتا ہے۔ کمپیوٹر اسے جیسی

ہدایات دیتا ہے وہ اسی طرح اپنا کام کرنے لگتا ہے۔اسے جو ہدایات ملتی ہیں وہ انھیں اپنی یا دداشت میں محفوظ کرکے ترتیب وار

تمام کام انجام دیتا رہتا ہے۔ضرورت ہونے پر روبوٹ درجہ ٔ حرارت اور فاصلوں کو ناپنے کا کام بھی انجام دے سکتا ہے۔ کمپیوٹر کی طرح اس میں بھی لکھنے، پڑھنے اور تصویریں بنانے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے لیکن یہ انسان کی طرح سوچ نہیں سکتا یا سوچ سمجھ کر زبان کا درست استعال نہیں کرسکتا۔ یہ سمجھنا کہ روبوٹ انسان جیسا ہوتا ہے درست نہیں ہے۔ بعض روبوٹ انسان سے گئی گنا بڑے ہوتے ہیں اور انسان کے بغیر کھیج جاتے ہیں ان میں نصب روبوٹ، ہرایت کے مطابق سارا کام انجام دیتے ہیں۔

ایسے روبوٹ جوایک وقت میں مختلف کام کرتے ہیں، بہت مہنگے ہوتے ہیں۔ روبوٹ اُن کامول کے لیے بے حد مفید ہیں جو ایک جیسے ہول یا جنھیں بار بار دہرایا جاتا ہو۔ ایک جیسے کامول سے انسان میں بے زاری پیدا ہونے یا توجہ ادھر ادھر ہوجانے کے سبب کوئی بڑا حادثہ یا غلطی ہوگتی ہے۔ روبوٹ کی سب سے بڑی خوبی یہی ہے کہ وہ بے زار نہیں ہوتا۔ رات دن مسلسل کام کرنے پر بھی نہیں تھکتا اور اس کے ذریعے کیے جانے والے مقررہ کام میں کوئی خرابی یا تبدیلی پیدا نہیں ہوتی۔ یہی وجہ ہے کہ ان فیکٹریوں میں جہال ایک جیسے کام انجام دیے جاتے ہیں یا پرزے جوڑے جاتے ہیں، روبوٹ کا استعال بے حد کارگر ثابت ہوتا ہے۔ گھر کے کامول کے لیے بیزیادہ مفید نہیں ہے۔ سامان ادھر ادھر لے جانے ، سخت محنت کرنے اور انسان کو خطرے سے بچانے کے لیے روبوٹ ہماری بڑی مدد کرتے ہیں۔ بعض حادثات کی جانچ میں بھی بیہ ہمارے کام آتے ہیں۔

ہرمشین کو روبوٹ نہیں کہا جاسکتا۔ مشین اور روبوٹ میں فرق ہے۔ روبوٹ صرف دائیں بائیں گھوم سکتا ہے یا ساکت کھڑا رہ سکتا ہے۔ اس کے ہاتھ طے شدہ کام انجام دیتے رہتے ہیں۔ ایسے روبوٹ جوٹی وی، فلموں یا ڈراموں میں نظر آتے ہیں، مصنوعی ہوتے ہیں۔ وہ انسانوں کی طرح چلتے پھرتے اور باتیں کرتے ہیں۔ فلمی روبوٹ در اصل انسان ہی ہوتے ہیں جو روبوٹ کانفتی خول پہن کرمحض اداکاری کرتے ہیں۔

روبوٹ انسانی د ماغ کی ایجاد کردہ مثین ہے جو ہمارے لیے پورے طور پر سود مند اور بھروسے کے قابل اسی وقت ہوئیں گے جب ان میں اپنے طور پر معلومات فراہم کرنے اور سکھنے سمجھنے کی صلاحیت پیدا ہوجائے گی۔ اس سلسلے میں سائنس دانوں کی کوششیں جاری ہیں۔

(اداره)

ي کاآواز ي

مشق

• لفظ ومعنى

مخلوقات : مخلوق کی جمع، خدا کی پیدا کی ہوئی تمام چیزیں

افضل : سب سے اچھا

اشرف : عزّت والا

برتر : جس کا درجه بلند ہو

حيوانِ ناطق : بولنے والا جانور، مراد انسان

آسان پر کمندیں ڈالنا(محاورہ) : بڑے کارنامے انجام دینا

خلا : زمین و آسان کے نی کی جگہ

پرواز: اُڑان

ا يجادات : ايجاد كى جمع، نئى چيز بنانا

جشجو : تلاش

خود کار : ایخ آپ کام کرنے والے

اعدادی کنٹرول مشین : وہ مشین جنھیں نمبروں کے ذریعے کنٹرول کیا جاتا ہے۔

محدود : خاص حد کے اندر

فعال : متحرَّك، بإعمل، سرگرم

ترتیب وار : سلسلے سے

ورجه ٔ حرارت : شیم پر پیر

کارگر: کارآمد

نصب : قائم كرنا، لكانا

ي روبوت ي

مقررته : طے کیا ہوا

بزار: اکتابت

ساکت : بےحرکت، گھہرا ہوا

مصنوعی : نقلّی ، بناوُلّی

خول : مکھوٹا

ایجاد کرده : ایجاد کی گئی

يۇ دمند : فائدە مند

• سوالات

- 1۔ انسان کو حیوانِ ناطق کیوں کہا جاتا ہے؟
- 2۔ روبوٹ کب، کہاں اور کس نے ایجاد کیا؟
- 3۔ روبوٹ کی کارکردگی اور صلاحیت کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
 - 4۔ انسان اور روبوٹ میں کیا فرق ہے؟
- 5۔ فلم اور ٹی وی میں دکھائے جانے والے روبوٹ س قتم کے ہوتے ہیں؟
 - 6۔ آئندہ روبوٹ میں مزید کیا صلاحیتیں پیدا کیے جانے کا امکان ہے؟

• زبان وقواعر

• آرام دہ ترتیب وار کارگر فائدہ مند سائنس دال اوپر کے لفظوں میں 'دہ'، 'وار'، 'گر'، 'مند' اور 'دال کگا کر مرتب لفظ بنایا گیا ہے۔ مرکب بنانے کے لیے وہ لفظ جو کسی لفظ کے آخر میں لگایا جاتا ہے اسے 'لاحقہ کہتے ہیں اور وہ لفظ جو کسی لفظ کے شروع میں لگاتے ہیں اسے 'سابقہ' کہتے ہیں۔ جیسے بے مثال، غیر ضروری، لاحاصل اور خوش حال میں ' بے'، 'غیز'، 'لا' اور خوش سابقے ہیں۔ آپ بھی ان مرتبات کے سابقے اور لاحقے لگا کر دو دولفظ کھیے۔

المنظم ال

، ینچے ککھے ہوئے الفاظ کی جمع بنایئے: مخلوق حیوان تصور ہدایت حرکت ایجاد

> • ینچے ککھے ہوئے الفاظ کو جملوں میں استعال سیجیے: سمندر پرواز فعال حادثہ ساکت سودمند منزل

• غور کرنے کی بات

یہ سے جہ کہ انسان بہت سے کام باآسانی خودنہیں کرسکتا۔ مثلاً سمندر کی گہرائیوں میں اتر کر قدرتی ذخائر کا پیۃ لگانا، اتھاہ گہرائی سے چیزوں کوسطے سمندر پر لانا، جنگ کے دوران دشمن کے ذریعے بچھائی گئیں بارودی سرنگوں کا پیۃ لگانا۔ اس طرح کے کام ہیں جن میں خطرات ہی خطرات ہیں۔ روبوٹ کی ایجادانسان کے لیے سائنس کا دیا ہوا ایک بہت مفید اور کار آمد تخذہ ہے۔

> ● عملی کام روبوٹ کی تصویر بنایئے۔